

Цель 17: Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития

Задача 17.11: Значительно увеличить экспорт развивающихся стран, в частности в целях удвоения доли наименее развитых стран в мировом экспорте к 2020 году

[Показатель 17.11.1: Доля развивающихся стран и наименее развитых стран в мировом экспорте](#)

Институциональная информация

Организация (и):

Международный торговый центр (МТЦ)

Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД)

Всемирная торговая организация (ВТО)

Понятия и определения

Определение:

Доля развивающихся стран и наименее развитых стран в мировом экспорте товаров и услуг

Понятия:

Гармонизированная система (ГС): является международной классификацией для отнесения к определенным категориям торгуемых товаров (торговля товарами)

Платежный баланс (ПБ): Услуги классифицируются в соответствии со статьями, представленными в Платежном балансе, как это определено МВФ в Руководстве по платежному балансу.

Обоснование:

Предложенный показатель позволяет отслеживать увеличение экспорта из развивающихся стран и наименее развитых стран, предписанное задачей 17.11. Использование долей в мировом экспорте позволяет получить информацию об относительном размере экспорта из развивающихся стран и наименее развитых стран по сравнению с мировым экспортом.

Комментарии и ограничения:

Доли экспорта необходимо анализировать с разных сторон, чтобы сделать вывод о том, улучшились ли показатели торговли в конкретной стране или регионе. Прежде всего, следует всегда учитывать объем экспорта, чтобы проследить, связаны ли изменения в долях экспорта с увеличением экспорта из развивающихся и наименее развитых стран или с уменьшением объема экспорта других стран. Во-вторых, чтобы стимулировать торговлю, что является

предпочтительным для других ЦУР, было бы полезно проанализировать состав экспортной корзины по уровню переработки торгуемых товаров. Это позволит понять, достигнут ли прогресс по причине повышения качества и роста добавленной стоимости экспортируемой продукции. В дополнение к этому, хотя для некоторых видов экспорта, таких как оружие, нефть и другие природные ресурсы, потребуется отдельный анализ, но рекомендуется рассчитывать показатели диверсификации экспорта для оценки прогресса, достигнутого развивающимися и наименее развитыми странами, исходя из повышения производительности и улучшения их экспортного портфеля.

Что касается торговли услугами, то может случиться так, что потребуется использовать дополнительные данные из статистики миграции, туризма, транснациональных компаний (ТНК) и рынка труда, чтобы получить подробные данные о туристических и государственных услугах, не включенных в другие категории. Типичная область интересов для международной торговли услугами связана с данными, которые могут находиться в ведении правительств, по услугам в области образования и здравоохранения, предоставляемых нерезидентам или оказываемых нерезидентами (поездки; персональные, культурные и развлекательные услуги). Информация, полученная от стран-партнеров, полезна для валидации и совершенствования статистики составляющей ее страны. Данные международных организаций могут быть полезны странам-получателям помощи для составления данных по услугам технического содействия.

Методология

Метод расчета:

Доля в мировой торговле подразумевает определенную часть, которая принадлежит стране в общем объеме торговли.

В то время как данные по торговле товарами согласованы во временных рядах (с 2000 года по настоящее время), для торговли услугами могут возникнуть трудности, связанные с отсутствием гармонизации данных до 2005 года. До 2005 года данные представлялись в соответствии с 5-м изданием Руководства по платежному балансу. После 2005 года данные были преобразованы в соответствии с категориями и принципами, установленными 6-м изданием Руководства по платежному балансу.

Обработка отсутствующих значений:

- **На страновом уровне:**

Используются данные за предыдущий год, если данные за последний год недоступны. В качестве альтернативы можно применить зеркальную статистику. Зеркальная статистика - это термин, применяемый для составления статистики, которая рассчитывается с использованием информации о стране-партнере, когда данные по анализируемой стране недоступны. Например, экспорт из страны X может быть пересчитан с использованием зеркальной статистики по импорту всех странах-партнеров из страны X. Однако следует иметь в виду, что импорт часто указывается на условиях CIF (т.е. включая стоимость фрахта и страховки), а экспорт - на условиях FoB (то есть франко-борт). При использовании данных по импорту для оценки экспорта следует учитывать разницу между этими двумя системами отчетности.

- **На региональном и глобальном уровнях:**

Ответ приведен выше.

Региональные агрегаты:

Экспорт страны на уровне 6 знаков классификации Гармонизированной системы (ГС) суммируется на региональном уровне и затем делится на общий объем экспорта.

Источники расхождений:

Не применимо к этому показателю. Глобальные данные рассчитываются только международными агентствами. На национальном уровне используются те же данные, что и разрабатываемые национальными органами власти и статистическими управлениями.

Источники данных

Описание:

Данные по торговле товарами, включенные в базу данных МТЦ (Trade Map), собираются путем прямого контакта с координаторами в национальных агентствах или региональных организациях (в случае таможенных союзов или региональных экономических сообществ). Данные по торговле товарами, включенные в базу данных ВТО (IDB), получены из официальных уведомлений членов ВТО. При необходимости данные по торговле товарами дополняются с помощью базы статистических данных ООН по торговле товарами UN COMTRADE.

Данные по торговле услугами, преимущественно основанные на данных платежного баланса, взяты из совместной базы данных МТЦ / ЮНКТАД / ВТО, которая ведется МВФ, ОЭСР и Евростатом. В некоторых случаях ВТО совместно с ЮНКТАД собирает информацию из национальных источников. Данные по торговле услугами могут быть получены национальными банками и / или национальными статистическими управлениями из одного или нескольких следующих источников:

- Международная система отчетности о транзакциях (ITRS). В этом случае сбор информации о международных платежах, проходящих через национальные банки, обычно возлагается на национальный центральный банк. Платежи используются в качестве косвенного показателя транзакций.
- Обследования предприятий. Как правило, относятся к компетенции национального статистического управления.

Доступность данных

Описание:

Азиатско-Тихоокеанский регион: 40

Африка: 36

Латинская Америка и Карибский бассейн: 29

Европа, Северная Америка, Австралия, Новая Зеландия и Япония: 31

Временные ряды:

Годовые данные с 2000 по последний год

Дезагрегирование:

Доступно дезагрегирование по продуктовым секторам (например, сельское хозяйство, текстиль, экологические товары), уровню переработки товаров, географическому региону и уровню дохода страны (например, развитые, развивающиеся, наименее развитые страны).

Календарь

Сбор данных:

Сбор данных по торговле (потoki импорта и экспорта) происходит круглый год.

Выпуск данных:

Данные за год “ t-1 ” будут выпущены в году “ t ” примерно в марте / апреле, а также в зависимости от даты, предусмотренной для запуска процедуры представления отчетности по мониторингу ЦУР.

Поставщики данных

Ответ уже приведен выше.

Составители данных

Название:

МТЦ, ВТО и ЮНКТАД

Описание:

МТЦ, ВТО и ЮНКТАД будут совместно представлять отчет по этому показателю

Ссылки

URL:

<http://www.intracen.org>

www.wto.org

<http://unctad.org/en/Pages/Home.aspx>

Ссылки:

Расчет данных статистики торговли товарами основан на общепринятой международной и национальной практике.

При разработке статистики торговли товарами используется Руководство по статистике международной торговли товарами (СМТТ).

<http://unstats.un.org/unsd/trade/methodology%20imts.htm>

При разработке статистики торговли услугами используется Руководство по статистике международной торговли

услугами (РСМТУ) <http://unstats.un.org/unsd/tradeserv/TFSITS/msits2010.htm>

Связанные показатели по состоянию на февраль 2020 года

Улучшение передачи экологически безопасных товаров и услуг (задача 17.7). Если показатель дезагgregирован по уровню переработки торгуемых продуктов (сырье, полуфабрикаты и переработанные продукты) или по уровню диверсификации экспортируемых продуктов, его также можно использовать для оценки прогресса в производительности и диверсификации (задача 8.2).